

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-bitow-1-2-8mm-geko-g13430-p-18997.html>

Nasadka do bitów 1 2" -8mm GEKO G13430



Cena brutto	6,19 zł
Cena netto	5,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13430
Kod producenta	G13430
Kod EAN	5901477109980
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka do bitów 1/2" - 8mm GEKO G13430

Adapter umożliwiający montaż standardowych bitów z chwytem 1/4" w grzechotkach i kluczu dynamometrycznym z gniazdem 1/2". Wykonana z hartowanej stali konstrukcyjnej, zapewnia trwałe połączenie w zastosowaniach profesjonalnych.

Chwył nasadki 1/2" (12,7 mm)
Wymiar wewnętrzny 8 mm hex
Materiał Stal hartowana
Model G13430

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Standard stosowany w profesjonalnych grzechotkach i kluczach dynamometrycznych. Umożliwia przenoszenie wyższych momentów obrotowych niż popularne chwyty 1/4" czy 3/8". Kompatybilny z większością narzędzi warsztatowych.

Gniazdo 8 mm hex

Wewnętrzny sześciokąt o wymiarze 8 mm pozwala na montaż bitów standardowych (1/4") oraz specjalistycznych końcówek z

chwyt hex 8 mm. Zapewnia stabilne osadzenie bita bez luzu.

Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu i wysokich obciążeniach.

Precyzyjne wykonanie

Tolerancje wymiarowe zapewniają pewne osadzenie w gnieździe grzechotki oraz stabilne trzymanie bita. Minimalizuje to ryzyko wyskoczenia narzędzia podczas pracy pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Model	G13430
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Nasadka-adapter do bitów
Chwył zewnętrzny	1/2" (12,7 mm) kwadrat
Gniazdo wewnętrzne	8 mm sześciokąt (hex)
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Montaż bitów w grzechotkach 1/2"

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z łbem sześciokątnym wewnętrznym (imbus)
- Praca z bitami standardowymi 1/4" przy użyciu grzechotki 1/2"
- Zastosowania warsztatowe wymagające wyższego momentu obrotowego
- Serwis samochodowy i maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów mocujących
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Konserwacja i naprawa sprzętu mechanicznego

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem upewnij się, że grzechotka lub klucz dynamometryczny posiada gniazdo 1/2" (kwadrat 12,7 mm). Nasadka współpracuje ze standardowymi bitami o chwycie 1/4" oraz końcówkami hex 8 mm. Sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia napędzającego, aby nie przekroczyć dopuszczalnych wartości.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność osadzenia nasadki w gnieździe grzechotki. Bit powinien być wsunięty do oporu w gniazdo adaptera. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie lekką warstwą oleju konserwacyjnego.

Nie stosować nasadki jako przedłużki udarowej w narzędziach pneumatycznych lub elektrycznych kluczykach udarowych, chyba że producent wyraźnie dopuszcza takie zastosowanie. Unikać pracy z momentem przekraczającym możliwości materiału, co może prowadzić do uszkodzenia gniazda lub chwytów.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zestaw bitów standardowych 1/4", grzechotkę z chwytem 1/2" oraz przedłużki i przeguby kardana w tym samym standardzie. W przypadku prac wymagających kontroli momentu dokręcania przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/2".